DISTRIBUTED CONTROL SYSTEM AND CONTROL METHOD OF THE SAME

 Publication number:
 JP11167406 (A)

 Publication date:
 1999-06-22

 Inventor(s):
 YAGI TAKESHI +

 Applicant(s):
 OLYMPUS OPTICAL CO +

Classification:

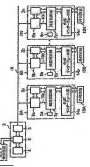
G05B19/05; G05B19/05; (IPC1-7): G05B19/05

- European:

Application number: JP19970332693 19971203 Priority number(s): JP19970332693 19971203

Abstract of JP 11167406 (A)

PROBLEM TO BE SQLVED: To provide a didativated control system for similarianeously operating more than two controllers without collecting information on the respective controllers collecting information on the respective controllers and the system controllers. And of the system controllers of an expection of the system controllers of an expection controllers of an expection controllers of an expective controller of an expective controllers of an expective controller o



Data supplied from the espacenet database -- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-167406

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.Cl.⁶

G05B 19/05

識別配号

ъī G05B 19/05

s

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平9-332693

(22) 出版日 平成9年(1997)12月3日 (71)出頭人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 八木 猛

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

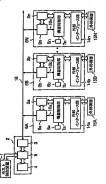
(74)代理人 弁理士 奈良 武

(54) 【発明の名称】 分散制御システム及び分散制御システムの制御方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、各制御装置の情報をホスト制御装 置により収集することなく2つ以上の制御装置を同時に 動作させる分散制御システムを提供する。

【解決手段】 ホスト制御装置1と複数の制御装置6 A. 6 Bとをシリアル通信ケーブル16で結合してシリ アル通信する分散制御システムにおいて、前記シリアル 通信ケーブル16は、前記各制御装置6A、6Bが連携 して動作するための同期信号を送受信する双方向の同期 線を具備することを特徴とする。この構成により、複数 の制御装置6A、6Bのデータ通信時のタイムロスを無 くすことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メイン制御装置と複数のサブ制御装置と をシリアル通信ケーブルにより接続した分散制御システ ムにおいて、

前記ケーブルは、前記各サブ制御装置が連携して動作す るための同期信号を送受信する信号線を具備すること、 を特徴とする分散制御システム。

【請求項2】 メイン制制装置と複数のサブ制制装置 を、前記メイン制御装置と各サブ制即装置置間で制御信号 を送受信するデータ線と、各サブ制即装置を連携して動 作させるための同期信号を送受信する信号線とを有する ケーブルで結合してシリアル通信する分散制御システム の制御方法であって、

前記メイン制御装置が前記各サブ制御装置を連携動作させる場合には、前記同期信号の信号状態に基づいて行うことを特徴とする分散制御システムの制御方法。

【請求項3】 前記同期信号は、連携動作させる前記各 サブ制御装置のいずれかで創成されることを特徴とする 請求項2に記載の分散制御システムの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホスト制御装置と 複数の制御装置との間をシリアル通信にて結合した分散 制御システム及び分散制御システムの制御方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、マスタコントローラとスレーブコ ントローラとの間でデータ運信を行うプログラマブルコ ントローラの通信システムが、特開平3-204006 号公報に開示されている。

【0003】この適信システムは、それぞれ固有のアドレスを者した機能側のアログラマブルコントローラのうち、ホスト制御護歴に接続可能をインターフェイスニュットを備えたアログラマブルコントローラをスタコントローラとし、他のアログラマブルコントローラを入園信用のリンクユニット間を伝送路を介して接続している。【0004】ホスト制御経歴は、データ通信を行っべき、相手先のスレーブコントローラのドレスをマスタコントローラに指示するとともに、マスタコントローラを介して被照のスレーブコントローラへデータの伝送を行く、これを観り返すとといいました。

[0005] ホスト制料整置は、マスタコントローラを がして通信システ人内の全てのプログラマブルコントロ 一ラに対してデータ通信を行うことができるから、ホス ト制制能差によって、環々のプログラップカロブントロー ラのデーク変更や収集が可能でのは公前のこと、通信シ ステムの全体動件を監視することも可能である。 [0006] 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来技術では、全てのデータ通信をマスタコントローラを介さなければならないという課題がある。

【0007】即ち、あるスレーブコントローラの状態に 応じて、他のスレーブコントローラを動作させたり、複 数のスレーブコントローラが同期して動作する等という ような命令を実行させる場合、スレーブコントローラの 情報をマスタコントローラを介してホスト制御装置に収 集し、新たなデータをマスクコントローラを介して他の スレーブコントローラへ送信するという過程を踏まなけ ればななない。

【0008】このようなマスタコントローラを介したデータ通信を行う通信システムでは、データ通信時にタイムロスが生じ、また、複数のスレーブコントローラが連動して動作できないという課題がある。

[0009] 本発明は、前記院来の課題に鑑みてなされたものであり、各サブ制時誌置の情報をホスト削算装置が収集するとなくつの以上の予算制等差置を同時に勤作させることを可能とし、データ通信時のタイムロスを無くすことができる分散制制システム及び分散制制システムの制物方法を提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】前求項 1 記載の発明は、 メイン制制装置と複数のサブ制制装置とをシリアル通信 ケーブルにより接続した分散制制システムにおいて、前 記ケーブルは、前記各サブ制制装置が連携して動作する ための周期信号を送受信する信号線を具備することを特 徴とするものでかる。

【0011】 この発明によれば、シリアル連信ケーブル に名す了新物談器を連携動作させる同期信号の出来侵間 の信号線を設けているので、このシリアル連信ケーブル を使用してサブ制卵装置間を接続することにより、メイ 対制野越悪からのデーク反法回数を使かすると同じ 一ク連信におけるタイムロスを無くすことが可能とな

【0012】請求項2記載の発明は、メイン制御総置と 推放のかブ前剛建置とを、前記メイン制御総置と各サブ 前脚総置面で制御号与を送便告、多一ラ線と、各サブ 前脚総面で連携して動作させるための両期信号を送受信 する信号線とを持するケーブルで結合してシリアル通信 する俗観制システムの側側がためった、前記イン 制御総置が前記をサブ制御総置を連携動作させる場合に は、輸記周期信号の信号状態に基づいて行うことを特徴 とするものである。

【0013】この発明によれば、メイン制御装置が各サ ブ制御装置を連携動作させる場合には、前記ケーブルの 同期線を伝送される同期信号の信号状態に基づいて行う ものであるから、複数のサブ制御装置を、ホスト制御装 置を介することなく、同期して動作させる制御を実現で きる.

【0014】請求項3記載の発明は、請求項2記載の発明は、請求項2記載の発明において、前記同期信号は、連集動作させる前記各サブ前轉装置のいずれかで創成されることを特徴とするものである。

【0015】この発明によれば、ホスト制御装置を介することなく前記同期信号を創成して複数のサブ制御装置間を同期して動作させることが可能となる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を詳細 に説明する。

【0017】図1は本実施の汚態の分散制制システムの 構成の一例を示すプロック図、図2は図1に示する力 ル通信ケーブル16のケーブル構成を示す図である。 【0018】この分散制制システムは、ホストが削寒返 に転接が可能なマスタコントローク2と、複数の制料数 置6A、6B、…、6Nと、前配マスタコントローラ2 と複数の削削数器のA、6B、…、6Nとを給するシ リアル温信ケーブル16とを有している。

[0019] 前記マスタコントローラ2は、複数の制御 装置64、6B、…、6Nとの間でシリアル通信ケーブ ル16を介してデータ通信を行う通信コントローラ3 と、ホスト制御装置1に接続可能なプログラマブルメモ リ4と、前記通信コントローラ3及びプログラマブルメ モリ4の次方に接続されるとともにホスト制御装置1に 接続されたが重加が第5トを見備している。

【0020】制約្建電6Aは、通信コントローラ3a、 機器制物館7a、固有のアドレスを決定するアドレス設 定器8a、シリアル通信ケーブル16に接続される通信 インターフェイス部9aとの間に設けた同類線10a、外名 クーフェイス部14aを具備し、前型機器制卸部7a は対略インターフェイス部14aを具備し、前型機器制卸部7a は対略インターフェイス部14aを介して外部機器15 Aの開始を行うようになっている。

【0021】制御装置6Bも、制御装置6Aと同様に、 通信コントローラ3b、機器制御部7b、固有のアドレ スを決定するアドレス設定器8b、シリアル通信ケーブ ル16に接続される通信インターフェイス部9b、機器 制御部7bと通信インターフェイス部9bとの間に設け た同期線10b、外部インターフェイス部14bを具備 し、機器制御部7bは外部インターフェイス部14bを 介して外部機器15Bの制御を行うようになっている。 【0022】制御装置6Nも、制御装置6Aと同様に、 通信コントローラ3n、機器制御部7n、固有のアドレ スを決定するアドレス設定器8 n、シリアル通信ケーブ ル16に接続される通信インターフェイス部9n、機器 制御部7 nと通信インターフェイス部9 nとの間に設け た同期線10n、外部インターフェイス部14nを具備 している。機器制御部7 nは外部インターフェイス部1 4 nを介して外部機器15Nの制御を行うようになって いる。尚、上述したN、nは各々正の整数であるとして以下の説明を行う。

[0023] 前記シリアル連合ケーブル16は、図2に 赤すように、前記マスタコントローラ2と、前記制等態 置6A、6B、…、6Nの各連信インターフェイス部9 a、9b、…、9nとを接続する2本の双方向データ線 17及び2本の双方向同期線18を含んで構成されている。

【0024】前記各機器制御部7a、7b、…、7nには、ホスト制御装置1からの命令を受けると同期信号を 出力するプログラムと、同期信号が入力されるとホスト 制御装置1からの命令を実行するプログラムとが組み込まれている。

【0025】【作用】次に、以上の構成からなる本実施の形態1の作用を説明する。複数の削削装置でA、6 B、…、6 Nは、各々アドレス設定器8 a 万運8 n により固有のアドレスが付けられる。ここでは、連動して動作させる制御装置を仮に前ご勘削装置 G A、制御装置6 Bの2個として以下の説明を存う。

【0026] ホスト制制装置1は、マスタコントローラ 2を介して制制装置68のどちらかを送 軽減置とするか提供をする。基準装置とは、どの制制装 置を動作の基準とするかである。今、仮に制制装置6A が基準機器として選択され、ホスト制制装置1から制制 装置6A、制御装置6Bに各々接続された2個の外部機 器15A、15Bに対する駆動命令が出出された6のと する。

[0027] ホスト制制機能 からマスタコントローラ 2を介して駆動命令が送られた制御装置 CA において は、機器制御都7 aから同園信号を同期第10 aを介し で通信インターフェイス部9 aに送信する。通信インタ フェイス部9 aに入力された同期信号と遅び振動 部7 aに入力されると共に、シリアル道信ケーブル16 内の双力向同期線18を介して削御装置 CBの通信イン ターフェイス部90に送信される

【0028】同様に、通信インターフェイス部9bに入力された同期信号は同期線10bを介して機器制揮部7bに入力される。

【0029】朝時総置6A、6Bは、いずれも明時信号 が機器制貯部7a、7bに入力されると同時にホスト制 博装置1からの服動命令を外部インターフェイス部14 a、14bを介して各々外部機器15A、15Bに送信 する。これにより、これら外部機器15A、15Bは周 期して駆動される。

[0030] このようにして、ホスト朝鮮装置1を介す ることなく2個の朝神装置6A、6Bを連動して動作さ せることができ、ホスト朝時装置1を介する場合に比べ デーク強信におけるタイムロスをなくずことができる。 [0031] 尚、基準装置が入れ替わったり、朝門装置 が3台以上接続されたとしても、動作は上述した場合と 同様である。

【0032】(実施の形態2) 本発明の実施の形態2について、図3、図4、図5及び図6を参照して説明する。

[0033] 【朝康] 図3は本発明少葉能の彩配2の分散制制システムの精成を示すプロック図、図4は適高ケーブル34のケーブル構成図、図5はホスト制制装置3 8が処理するプログラムのフローチャート、図6はアクチュエーラ制制装置 23のCPU 24 aが処理するプログラムのフローチャートである。

[0034] この介数期別システムは、ホスト制解装置 38に接続可能なマスタコントローラ19と、複数の制 (構装置であるアクチュエーク制卵装置 23A、23B、・・・、23Nと、前記マスタコントローラ19と放棄のアクチュエーク制削装置 23A、23B・・・・、23Nとを結合するシリアル連信ケーアル34とを有している。 [0035] 前記ホスト制削装置 38に接続可能なマスタコントローラ19は、データ通信を予加活にコントローラ20と、ボントリーラ20と、ボントローラ20と、ボントローラ20をびプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と、前記通信コントローラ20及びプログラマブルメモリ21と表情している。

【0036】前記マスタコントローラ19と、複数のアクチュエータ制御装置23A、23B、…、23Bは、図4に示すように、2本の双方向データ線35と2本の双方向開線36とを含むシリアル通信ケーブル34により相互に接続されている。

【0037】前記アクチュエー・外側刺線置23人は、通信コントローラ20a、提端制御部であるCPU24 a、固有のアドレスを決定するアドレス設定器25a、シリアル通信ケーブル34に接続されるRSー485等 シリアル通信ケーブル34に接続されるRSー485等 の適信インターンエイス部30a、通信インターンスイス部30aとCPU24aとの間に設けられ、他のアク チュエータ制削減置23日等に同期信号を送信する単方 の同期信号線28a及7円期信号を受信する地方的 同期整備線29a、外部インターフェイス部26aを具 備し、前記CPU24aは、外部インターフェイス部26aを具 6aを通じで外部のモータ32人及び検出器33Aが接 続きれたモータドライバ31Aに接続され、このモータ ドライバ31Aの削線を行うようになっている。

[0038]前記アクチュエータ朝柳終置23日は、アクチュエータ朝柳終置23人と同様に、適信コントローラ20ち、機器制御部であるCPU24ち、配存のアドレスを決定するアドレス設定器25ち、シリアル適信ケーブル34に接続されるS-485等の適信インターエイス第30もとCPU24もとの間に設けられ、他のアクチュエータ制御装置23人等に明期信号を送信する単方面の同期信号線28b及び同期信号を受信する単方面の同期質価数29ち、外部インターフェイス部366と具備し、前記CP

U24bは、外部インターフェイス部26bを通じて外 部のモータ32B及び検出器33Bが接続されたモータ ドライバ31Bに接続され、このモータドライバ31B の創御を行うようにケッマいる。

【0039】前記アクチュエーク制時装置23Nも、アクチュエータ制時装置23Aと同様に、通信コントローラ201。 振器時期部であるCPU24n、助有のアドレスを決定するアドレス設定器25n、シリアル通信ケーアル34に接続を九るRS-485等の通信インターフィイス部30n、通信インターフェイス部30n、通信インターフェイス部30n、登成23A等に同期信号を送信する単方向の同期信号を設定23A等に同期信号を送信する単方向の同期信号を認28n及び同期信号を受信する単方向の同期信号を認29n、外部インターフェイス部26nを見信し、前窓CPU24nは外部インターフェイス部26nを選びのモータ32N及び検出器33Nが接続されたモータドライバ31Nに接続され、このモータドライバ31Nの制能を行るようとなっている。

[0040] 前記各アクチェエータ削別装置23A、2 3B内のCPU24a、24bには各本バエト制御設置 30からの命令を受けると基準装置である場合に開催 号を出力するプログラムと、同期信号が入力されるとホ スト制削装置38の命令を実行するプログラムが組み込まれている。

【0041】[作用]次に、本実能の形態2の分散制御システムの動作を図5及び図6をも参照し、2つのアクチュエータ制御装置23A、23Bにより2つのモータ32、32の簡易直線補間動作を行う場合を例にとって設明する。

【0042】ここでいう簡易直線補間動作と、全体の制 御条件(初速、加速度、最高速度、移動位置等)を設定 し、各アクチュエーク制等装置23A、23B間に伝送 される同期信号に従って、2つのモータ32、32を同 時に動作させる動作をいう。

【0043】従来は、X時用のモータを制御するX軸用 制御装置と、Y韓用のモータを制御するY軸用制物装置 とをホスト削弾装置により個別に制御して、X-Yテー ブルを職する場合、X帳用の削線条件(初速、加速 変、最高速度、野船量等)とY伸出の削線条件(初速、加速 大力に大力して、ホスト制御装置とX軸 用制即装置、Y輪用制即装置とX軸 用輔即装置、Y輪用制即装置とX軸

【0044】本実施の形態2の分散制得システムにおいて、まず、複数のアクチュエータ制御装置23A、23B、…、23Nに対して、各々アドレス設定器25a、25b、…、25nにより固有のアドレスが設定される。

【0045】ホスト制御装置38は、アクチュエータ制 御装置23Aを基準装置とする命令をマスタコントロー ラ19を介して各アクチュエータ制御装置23A、23 B、… 23Nに伝送し、アクチュエータ制御装置23 Aを基準装置に選択する (ステップS1)。ここに、基 準装置とは、簡易直線補間動作を実行させたい2つのア クチュエータ制御装置23A、23Bのうち、いずれか 動作の基準となる装置を家除する。

【0046】次に、ホスト制制装置38は、アクチュエ 一夕制御装置23Aが制御するモータ32Aの移動位 近、アクチュエータ制御装置23Bが制御するモータ3 2Bの移動位置及びアクチュエーク制御装置23A、2 3Bが制御するモータ32A、32Bの合成速度等のパ ラントローラ19の資算制御装置22 に送信する(ステップ52)、

【0047】さらに、ホスト制御装置38は、前記パラメータの送信後、駆動命令をマスタコントローラ19に 送信する(ステップS3)。

[0048] マスタコントローラ19内の流算制制第2 2は、ホスト制制装置38からのパラメータを基にアク ナエエー労制装置23A、23B各々の方向吸か必速 度を演算し、演算された速度等のパラメータを通信コントローラ20、シリアル運信ケーブル34内の2本の双 万両データ線35を介してアクチュエー分制制装置23 A、23Bへ伝送する。

[0049] 図6に示すように、基準装置である(ステップ511)アクチュエータ制制装置23AのCPU24 a lati、前記プラメータを受信し、このCPU24aは、予め設定したプログラムに基づき同期信号報28aを介して同期信号を通信インターフェイス30aに送信する(ステップ513)。

【0050】 同期保命が起られた連絡インターフェイス 30 a は、同期受債報29 a によりC P U 2 4 a に再び 同期信等を戻す。また、この同期信号はシリアル通信ケ 一ブル3 4 内の次方向同期億3 6 を かして差熱型のデー タとしてアクチェエーク制料発金23 8 に送られ、通信 インターフェイス30 b に入力される。さらに、この同 期信号は同期受信報29 b を経てC P U 2 4 b に送られ る。

【0051】このようにして、アクチュエーク制御装置 23A、23BのCPU24a、24bに共に開助信号 が入力されると、CPU24a、24bは同時に移動命 令を実行し、モーク32A、32Bを同時に駆動動 は次テップS14)、またモーク32A、32Bは前記 マスタコントローラ19内の演算制制節22により計算 された現存により同時に駆動される。

【0052】尚、基準装置ではなく直接補間を行う装置 (ステップS15)であるアクチュエータ時間装置23 Bは、前記資剤時部22からパラメータを受信した後 (ステップS16)、ステップS14の処理に移行す る。また、基準装置ではなく直接補間を行う装置でもな い装置(例えばアクチュエータ制算装置23N)につい ては処理終了となる。

[0053] 「効果」本実施の形態2によれば、前記同期端移と2台のアクチュエータ制制速23A、23B を用いることにより、2つのモータ32A、32Bの 期して助作させる簡易直接補間動作が可能となり、また、ホスト制制装置20全分する場合に比べデータ通信 におけるタイムロスをなくすことができるとともに、データの伝送回数と終少できる。

【0054】(実施の形態3)本発明の実施の形態3について、図7、図8、図9乃至図11を参照して説明す

[0055] [橋東] 図7は本実施の影響。3の分陸制作 システムの構成を示すプロック図、図8は通信ケーブル の詳細図、図9はホスト制制総置60分型理するプログ ラムのフローチャート、図10はアクチュエーク制制装 電42人万宝 21ののCPU43 の万遅43 n分型等 プログラムのフローチャート、図11はI/O制制装 置53A7定至5NのCPU54 a7定至54 nが発理するプログラムのフローチャートである。

【0056】本実施の形態3の分散制御システムは、ホスト制御装置60、マスタコントローラ61、複数のアクトロエータ制備装置42A乃至42N、複数の1/0制御装置53A乃至53N及びシリアル通信ケーブル57を具備している。

【0057】前記マスタコントローラ61と、複数のアクチュエーク制得装置 42A万至 42N及び複数のI/ 〇制御装置 5A万至53Nは、図8に示す2本の双方 向所一夕線58と2本の双方向同規線59を含むシリアル過信ケーブル57で移渡されている。

【0058】前記アクチュエータ制制総理名 2.Aは、通 信コントローラ39aと、CPU43aと、国有のアド レスを決定するアドレス設定器44aと、RS-485 等の適名/シターフェイン部45aと、他のアクチュエ ーク制制設置と10時に同じるサンニケーリー 別述信線48aと、他のアクチュエータ制御設置42B 等から同期信号を受信さる地方的の開促機49a 等から同期信号を受信さる地方的の開促機49a 、外報接続インターフェイス部62aとを具備してい

【0059】前記CPU43aは、外部インターフェイス部62aを介してモータ51Aと検出器52Aが接続されたモータドライバ50Aに接続され、モータドライバ50Aを通じてモータ51Aの制御を行うようになっている。

【0060】前記アクチュエータ柳柳緑置名2N6、前 記アクチュエータ柳柳緑置42Aと同様に、通信コント ローラヨ9 nと、CPU43nと、固有のアドレスを決 定するアドレス設定器44nと、RS-485等からな る通信インターフェイス部45nと、他のアクチュエー 夕柳緑緑置42 AS等に同期信号を送信する単方向の同期 送信線48nと、他のアクチュエータ柳珠装置42A等 から同期信号を受信する単方向の同期受信線49nと、 外部接続インターフェイス部62nとを具備している。 [0061] 前記CPU43nは、外部インターフェイ ス部62nをかしてモータ51Nと競組器52Nが接続 されたモータドライバ50Nに接続され、モータドライ バ50Nを通じてモータ51Nの制御を行うようになっ ている。

【0062】前記1人の制御装置53Aは、通信コント ローラ79aと、CPU73aと、固省のアドレスを挟 定するアドレス設定路74aと、RS-48号の通信 インターフェイス75aと、他の1人の制制設置53N 等に開設信号を送信する単方向の開設法信線48とと 他の1人の制御装置53N等から周期信号を受信する単 方向の同期受諾線49aと、外部インターフェイス部7 2aと支援他「アいる。

【0063】前記CPU73aは、外部接続インターフェイス部72aを介して入力機器55A及び出力機器56Aの制御を行うようになっている。

【0064】前記1/0割削装置53Nは、1/0割卸装置53Nは、1/0割卸装置53Aと同様に、通信コントローラ79nと、CP U73nと、随者のアドレスを決定するアドレス設定器74nと、RS-485等の通信インターフェイス75nと、他の1/の制御装置53A等に同期信号を送信する単方向の開設信器48nと、他の1/0制物装置53A等から周期信号を受信する単方向の同期受信線49nと、外部インターフェイス部72nとを具備している。

【0065】前記CPU73nは、外部インターフェイス部72nを介して入力機器55N及び出力機器56Nの制御を行うようになっている。

【0066】前記アクチュエー夕朝時接置42人内のC PU43aには同期信号が入力されるとホスト朝待接置 60の命令を実行するアログラムが組まれており、また、I/の射時差置53AのCPU73aには入力機器 55からの入力信号を検知すると同期信号を出力するア ログラムが組み込まれている。

【0067】【作用】次に、本実地の形態3の動作を説明する。本実地の形態2の分散制御システムにおいて、まず、複数のアクチュエータ制御装置24入万至42、複数の1/0割物装置53入万至53Nに対して、各々アドレス設定器44。カア至41、アドレス設定器44。カアモルスが自然力を記念して、各位アドレスが作品を、10068】今、複数のアクチュエータ制御装置42入万至42N及び散数の1/0制卸装置53入下上7分割が設置42人。1/0割物装置53入を使用し、前記1/0制御装置53入を使用し、前記1/0制御装置53入を使用し、前記1/0制御装置53入を使用し、前記1/0制御装置53入を推開55から操作用の管を方がある。

【0069】ホスト制御装置60は、I/O制御装置5

例にとって説明する。

3 A を基準装置とする命令を複数のアクチュエータ制御 装置 2 A 乃至 2 N 及び撮験の 1 人 の制御装置 5 3 A 乃至 5 3 Nに 7 A クリントローラ 6 1 を介して記し 以 1 人 の制御装置 5 3 A を基準装置と謎、実練の形理 2 の場合 と関隊、アクチェエータ制御装置 4 2 A と I 人 の制御装 置 5 3 A の うち動作の基準とる装置を意味する。

【0070】次にホスト制規装置60は、アクチュエー 分制押装置42点に接続したモータ51Aの移動位置及 が返産等がパラムータを、マスタコントローラ61、シ リアル通信終57を介してアクチュエータ制御装置42 A、1/の制弾装置53Aに送信する(ステッア82 2)、

【0071】さらに、ホスト制御装置60は、前記パラメータの送信後、駅勤命令を、シリアル通信線57を介してアクチュエータ制御装置42A、I/〇制御装置53Aに送信する(ステップ523)。

【0072】基準装置ではなく(ステッアS31)、開那電新する装置である(ステッアS35) 前記アクチュ エータ制御装置42Aは、ホスト制御装置60から前記 パラメータを受信し(ステッアS36)、駆動命令を受信した状態で、同期信号がまだ入力されていないため待機状態となる(ステッアS33)。

【0073】一方、前記述時報である(ステップS4 1) I / O朝時報選53 AのC P U 7 4 aは、入力規部 55 Aからの入局を号か結整接インターフェイスの 2 aを選じて検知し(ステップS42)、同期記信線4 8 aを介して同期信号を通信インターフェイス75 aに 送信する。

[0074] 同期信号が入力された適価インターフェイス都75 aは、同期受信線49 aを介して再びCPU7 3 aに同期信号を戻すと共に、シリアル通信ケーブル5 7 内の双方向同期総59を介して差動型のデータとして アクチェエータ制算装置42 Aの通信インターフェイス 部45 aに同期信号を送信する(ステップS43)。 [0075] 適信インターフェイス都45 aは、送信さ がた期間信号を関係号線49 æを介してCPU43 a

【0076】ここで同期信号が入力された I / O制御装置53AのCPU73 aは、特に実行するプログラムが組まれていないので問題は生じない。

に送信する。

【0077】一方、同期信号が入力されたアクチュエー 夕制御装置42AのCPU43aは原動命令をモータド ライバ50Aに伝送し、モータ51Aの駆動を開始させ る(ステップS34)。

【0078】尚、基準装置が入れ替わったような場合、 図11のステップS45、S46に示すように、I/O 制御装置53AのCPU73aにおいて同期信号受信後 出力命令を実行することも可能である。

【0079】 [効果] 本実施の形態によれば、上述した

同期信号とアクチェエータ制御装置 42 A 乃至 42 N、 1 / の制御装置 5 A 乃至 5 3 N を用いることにより、 ホスト制制装置 60 を介することなく、 I / の制御装置 53 A 乃至 5 3 N により 入力信号検討する と 同時にモー タ51 A 乃至 5 1 N を駆動することが可能となる。 【0080】以上説明した本発明によれば、以下の構成 を付記できる。

(1) ホスト制御装置と複数の制御装置とからなり、前 記ホスト制御装置と前記複数の制御装置との間をシリア ル通信ケーブルにて結合した分散制御システムにおい

て、前記・リアル連信ケーブルは、データ投と同期線と 具備し、前記ホスト的呼波面は任窓の数の前記制神波面 が連動して動かする指令を送出し、前記名制神波面 即周期線とて伝送される同期信号の水類を進止前記ホスト 時期線越から南部記指令を実行することを特定 分別が削システム、この情能によれば、ホスト制御装置 が上動して動作する指令を送出し、前記名制御装置 はシリアル連信ケーブルを選じて任窓の数の前記制的 装置が連動して動作する指令を送出し、前記名制御装置 はシリアル連信ケーブルの同期線にて伝送される同期信 マラン版を基定的またより制御装置をかるの前記制等 学行するので、前記四期信号を基に名制物装置をホスト制 物装置を介することなく、同期して動作させることがで きる。

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、シリアル

通信ケーブルに各サブ制御装置を連携動作させる同期信

[0082]

号の設定採用の信号線を設けているので、このシリアル 温信ケーブルを使用してサン制等装置間を接続すること により、メイン制御装置からのデーケ伝送回数を設少す ると同時にデータ温信とおけるタイムロスを無くすこと が可能な分散制がシステムを提供することができる。 【0083】請求項2記載の発明によれば、メイン制御 装置が各サブ制物装置を連携動作させる場合には、前記基 ウンイが同間制度を伝送される同間信号の信号を返去 づいて行うものであるから、複数のサブ制等装置を、ホ スト制御装置を介書をことなく、同期して動作させる制 御を実明することが可能を分散側がシステムの制御方法 を提供することができる。

[0084] 請求明3記載の発明によれば、前記周期信号を、連携動作を行う各分で制御装置のいずれかで削取するようにしたので、ホスト制制装置を付すること的で 前記周期信号を創成して複数のサブ制制装置間を同期して動作させることが可能な分散制御システムの制物方法 を制作することが可能な一般制御システムの制物方法 を制作することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1の分散制御システムの構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態1のシリアル通信ケーブル のケーブル構成を示す概略図である。

【図3】本発明の実施の形態2の分散制御システムの構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態2のシリアル通信ケーブル のケーブル構成を示す機略図である。

【図5】本発明の実施の形態2におけるホスト制御装置が処理するプログラムのフローチャートである。

【図6】本発明の実施の形態2におけるCPUが処理するプログラムのフローチャートである。

【図7】本発明の実施の形態3の分散制御システムの構成を示すブロック図である。

【図8】本発明の実施の形態2のシリアル通信ケーブルのケーブル構成を示す概略図である。

【図9】本発明の実施の形態3におけるホスト制御装置が処理するソフトウェアプログラムのフローチャートである。

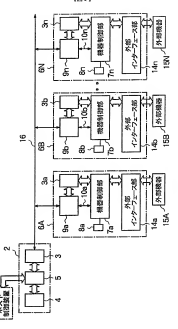
【図10】本発明の実施の形態3におけるアクチュエー 夕制御装置のCPUが処理するプログラムのフローチャ ートである。

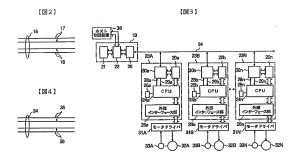
【図11】本発明の実施の形態3におけるI/O制御装置のCPUが処理するプログラムのフローチャートである。

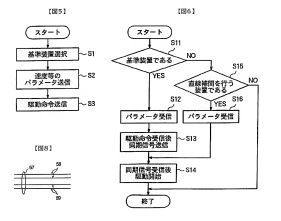
【符号の説明】

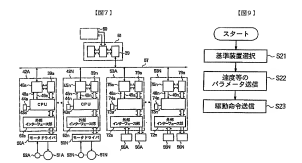
- 1 ホスト制御装置
- 2 マスタコントローラ
- 3 通信コントローラ
- 4 プログラマブルメモリ5 海算制御部
- 6A 制御装置
- 6 B 制御装置
- 6C 制御装置
- 7a 機器制御部 8a アドレス設定器
- 9a 通信インターフェイス部
- 9a 知信インケーノエイ人部 10a 同期線
- 15A 外部機器
- 16 シリアル通信ケーブル
- 17 双方向データ線
- 18 双方向同期線

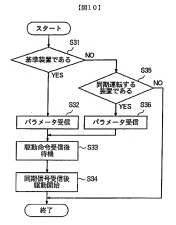
[図1]











【図11】

